

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/625,293	FRIEDBERG, ERIC	
Examiner	Art Unit	

									1211						
			2831		. PATEL	IRU R	DH	141		18 11818 181		#11 # #11()		111	
			ON	CAT	LASSIF	E C	2011	10							
		CE/S)	OSS REFEREN		LASSIF		<u> </u>	10	-			RIGINA	0		
	3		SUBCLASS (ONE SUBCLASS					CLASS	1	ASS	SUBCLA			CLA	
	,					,7	6	174	1		66			17	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+			41			Н.	CATION			NATION	<u>.                                    </u>	- IA
			-			41	12	220				_,			
										14	3 /	ļ	29	o	H
							↓		_		/	ļ			
											/				
											1				
: 2	ims Allowe	Total Claims	12 17105	R P	h)ru—		۔		ate)	r) (D	kaminei	ant Ex	(Assist	.—	
O.G. Print Fig.	G. laim(s)	O.G. Print Claim(	1111	MNER	ARY EXA	PRIM		11/05	< 1	2	Fi	_	ouo		
<i>3</i>	1.	,	Date)		mary Examiner	(Pri	İ	te)	رب Da)	miner)	its Exar	umen	gal Inst	ر Le)	•
	<u> </u>								•					,	
R.1.47		☐ T.D.	CPA	icant	ited by app	oresen	er as i	ne orde	e sar	d in th	nbere	enun	laims r	ſσ	Ī
							<u> </u>					$\overline{1}$			
Final	ig	Final	Final		Final Original		Original	Final		Original	Final	211105	Original	<u>a</u>	7
E   E	ō	je je		1 1	e   e		ō	[		Ö	iī.	11	Ö		ü
181	151	151	121	1	91	1	61			31		^	1	$\neg \dagger$	
182		152	122	1 [	92		62			32		Ī	2		
183		153	123		93		63			33			8		
184	· }	154	124	-	94		64			34		-	A	_	<u> </u>
185 186		155	125 126	-l	95 96	-	65 66	-		35 36		ŀ	5	_	┝
187		157	127	1	97	1	67			37		ŀ	7	_	$\vdash$
188		158	128	1 [	98	1	68			38		Ì	8		
189		159	129		99		69			39		[	8		
190		160	130	<b>↓</b>	100		70			40		ļ	10	_	_
191 192		161	131	-  -	101	-	71 72	$\vdash$		41 42		ŀ	12		
193		163	133		102	1	73			43		ŀ	13/		
194		164	134	j	104	]	74			44 .		Ì	14		
195		165	135	] [	105		75			45			15		
196		166	136	<b>→</b>	106	-	76			46		}	180 170		<u> </u>
197 198		167	137		107	1	77 78	-		47 48		}	18	$\dashv$	<u> </u>
198		168	138	┥ ├	109	1	79			48		}	19	$\dashv$	$\vdash$
200		170	140		110	1	80			50			28		
201	171	171	141	] [	111		81			51		-			
202						4						ニ		<u>_</u>	<u> </u>
203				<b>┤</b> ├-		1		$\vdash$				ŀ			-
204				<b>┤</b> ├		1						ł			
206		176	146		116	1	86			56	-	Ì	26	_	$\vdash$
207		177	147		117	]	87			57		Ì	27		
208		178	148		118		88			58		[	28	•	
209	470	179	149	1	119	1	89	1 1		59		- 1	29	- 1	ı
	170 171 172 173 174 175 176	170 171 172 173 174 175 176	140 141 142 143 144 145 146 147		110 111 112 113 114 115 116		80 81 82 83 84 85 86 87			50 51 52 53 54 55 56 57			28 (21) (22) 23 24 25 26 27	2_	3